

## Dear Customer

Thank you for selecting our product. We are confident we can fully satisfy your expectations by offering you a wide range of technologically advanced products which directly result from our many years of experience in faucet and fitting production.

### ATTENTION!

For care, use soft towel with soap and water only! Under no circumstances should you use any chemicals.

### ENGLISH

## Estimado Cliente

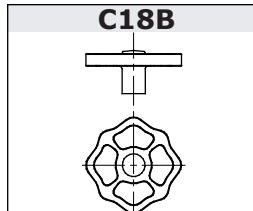
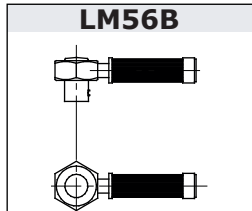
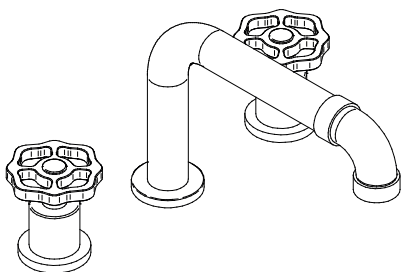
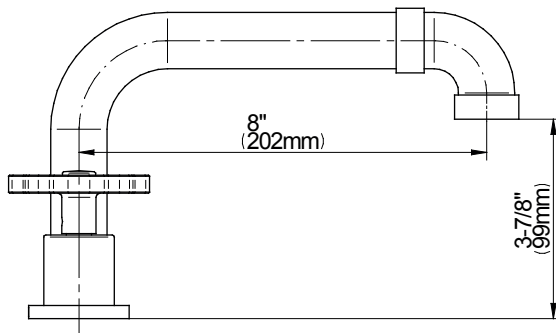
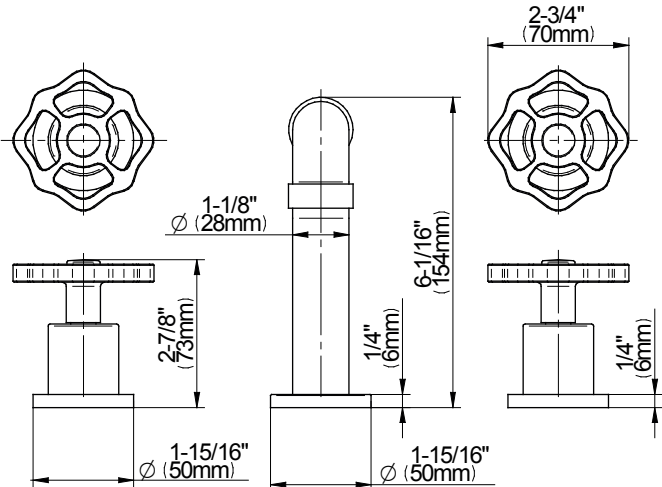
Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos satisfacer completamente sus expectativas ofreciéndole una amplia variedad de productos tecnológicamente avanzados que resultan directamente de muchos años de experiencia en grifos y su producción apropiada.

### ESPAÑOL

### ATENCIÓN!

Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia no use productos químicos.

Modelo **VINTAGE G-11350-\*\*\*-\*\*\*-T**



### ENGLISH

### ESPAÑOL

#### ► For easy installation of your GRAFF faucet you will need:

- to READ ALL the instructions completely before beginning,
- to READ ALL the warnings, care and maintenance information.

#### ► To complete the project, you should:

- gather the tools and all the parts you will need,
- prepare the mounting area,
- mount the faucet,
- connect the supply lines,
- finally test and flush the faucet.

#### ► You should have the following tools:

- adjustable wrench,
- channel pliers,
- hex key (included in the box).

#### ► Para la instalación fácil de su grifo de la GRAFF usted necesitará:

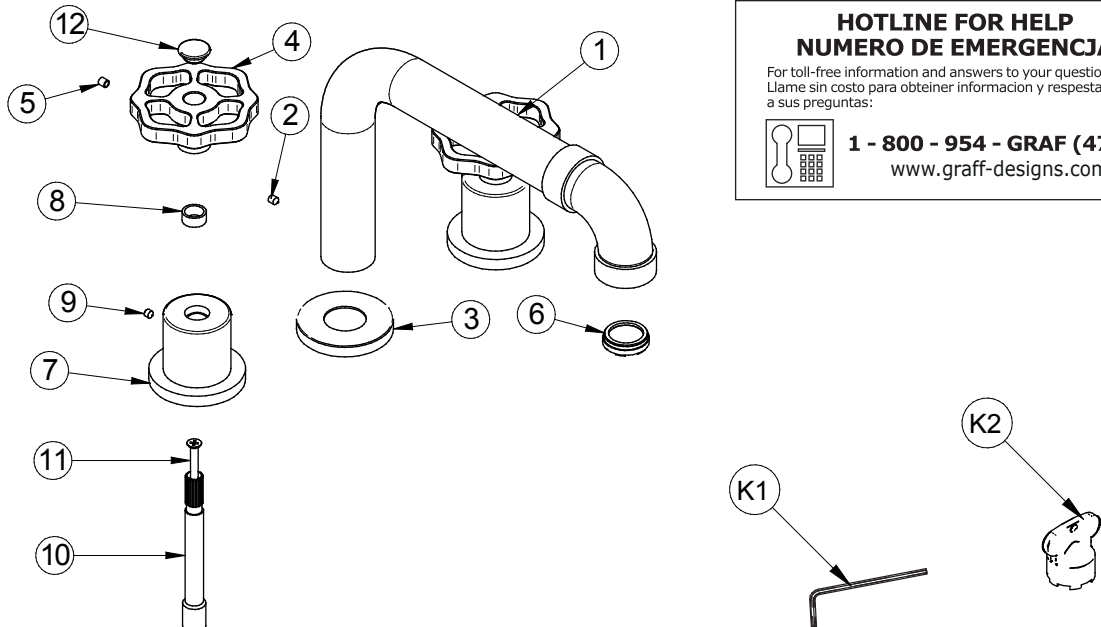
- LEER TODAS las instrucciones completamente antes de comenzar,
- LEER TODA la información sobre las advertencias, cuidado y mantenimiento.

#### ► Para terminar el proyecto, usted debe:

- recolectar las herramientas y todas las piezas que usted necesitará,
- prepare el área para el montaje,
- monte el grifo,
- conecte las líneas de fuente,
- finalmente pruebe y limpie el grifo con un chorro de agua.

#### ► Usted debe tener las herramientas siguientes:

- Llave ajustable,
- alicates acanalados,
- Llave hexagonal (incluido en la caja).



**HOTLINE FOR HELP  
NUMERO DE EMERGENCIA**

For toll-free information and answers to your questions, call:  
Llame sin costo para obtener información y respuestas  
a sus preguntas:



**1 - 800 - 954 - GRAF (4723)**  
[www.graff-designs.com](http://www.graff-designs.com)

**1**

**ENGLISH**

**ESPAÑOL**

<b>1</b>	SPOUT BODY	CUERPO DEL CAÑO
<b>2</b>	BOLT	PERNO
<b>3</b>	FAUCET ROSETTE	ROSETA DEL GRIFO
<b>4</b>	LEVER	PALANCA
<b>5</b>	BOLT	PERNO
<b>6</b>	AERATOR INSERT	AEREADOR
<b>7</b>	HANDLE BASE	ZÓCALO DE LA PALANCA
<b>8</b>	SLIDING WASHER	ARANDELA DE DESPLAZAMIENTO
<b>9</b>	SCREW	TORNILLO
<b>10</b>	ELONGATION	EXTENSIÓN
<b>11</b>	SCREW	TORNILLO
<b>12</b>	HOLE PLUG	OBTURADOR
<b>K1</b>	2MM HEX KEY	LLAVE ALLEN 2MM
<b>K2</b>	SPECIAL KEY FOR THE AERATOR	LLAVE ESPECIAL PARA EL AEREADOR

**FAUCET INSTALLATION • INSTALACIÓN DEL GRIFO**

**1**

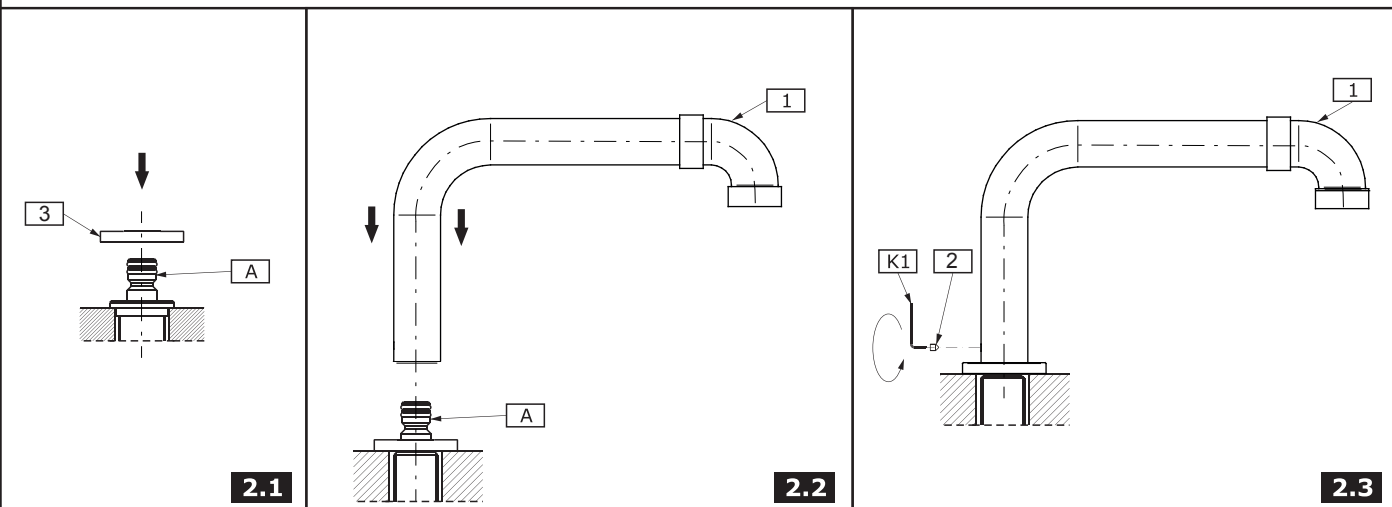
**ENGLISH**

**ESPAÑOL**

See fig. 2.1-2.3

Ver las figs. 2.1-2.3

- Slide the faucet rosette (**3**) onto the installed faucet connector (**A**) from above (fig. 2.1).
  - Slide the faucet spout (**1**) onto the faucet connector (**A**) (fig. 2.2).
  - Fit the bolt (**2**) using the key (**K1**) (fig. 2.3).
- Deslice la roseta del grifo (**3**) en el conector del grifo instalado (**A**) desde arriba (fig. 2.1).
  - Deslice el caño del grifo (**1**) en el conector del grifo (**A**) (fig. 2.2).
  - Ajuste el perno (**2**) con la llave (**K1**) (fig. 2.3).



**LEVER INSTALLATION • INSTALACIÓN DE LA PALANCA**

**2**

**ENGLISH**

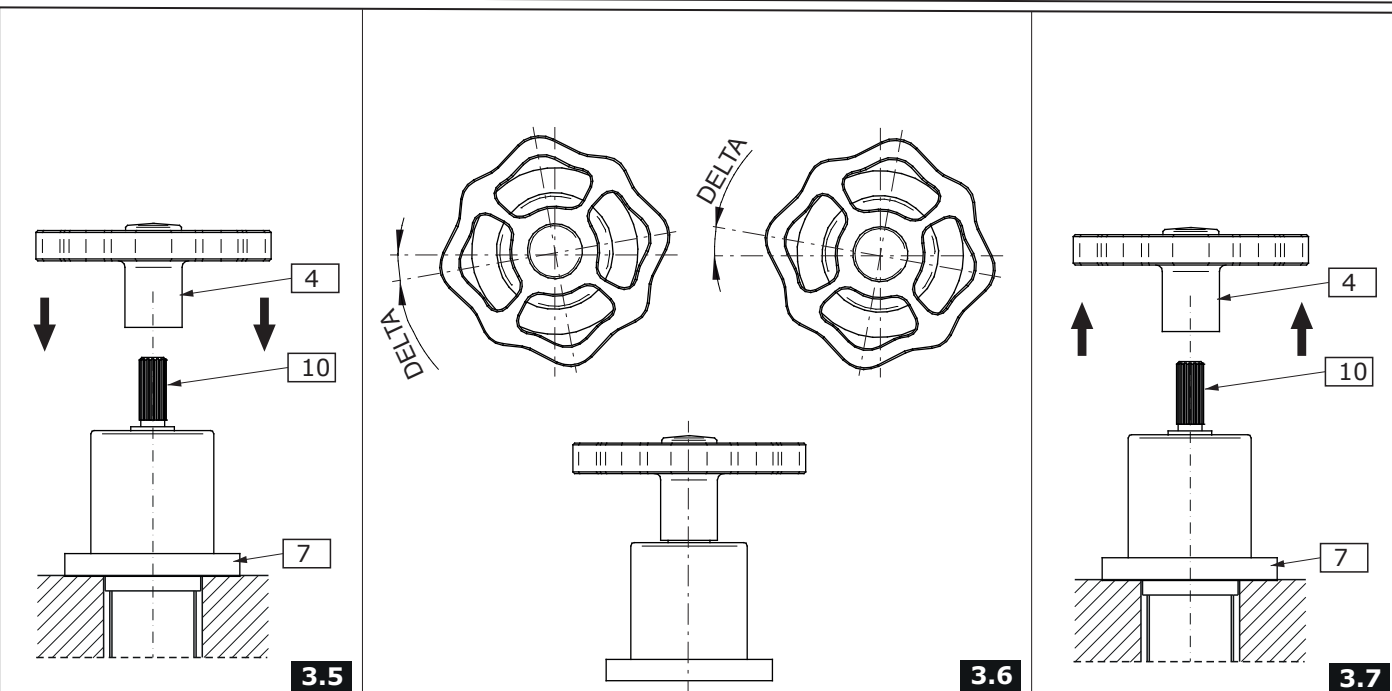
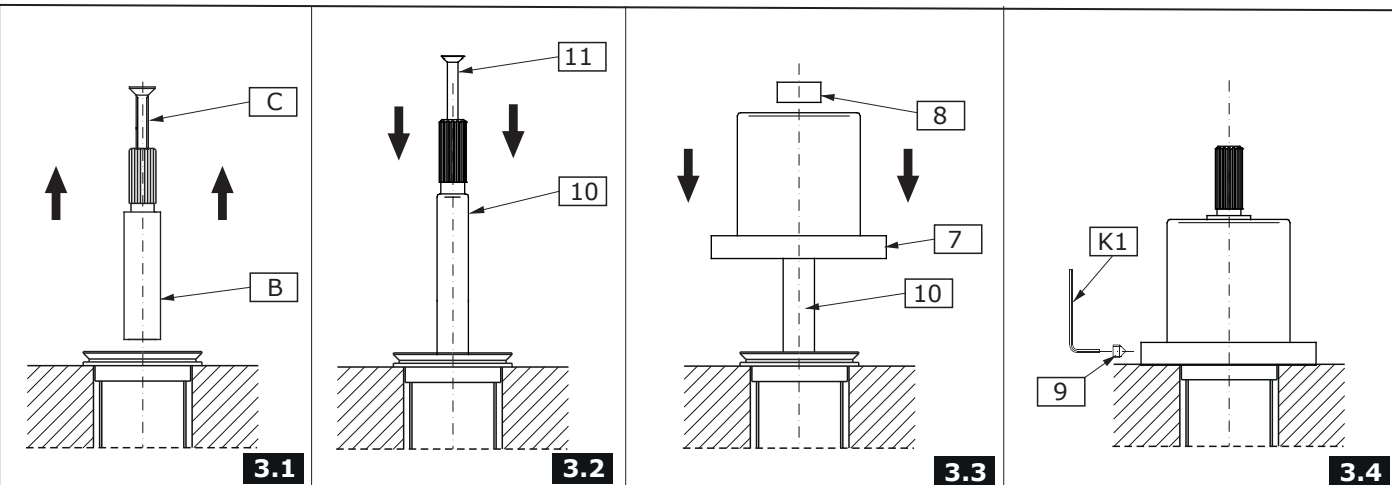
See fig. 3.1-3.10

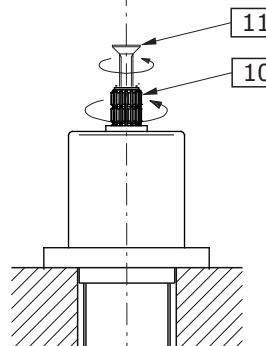
1. Change a standard valve spindle to the valve spindle (10) (fig. 3.1-3.2).
2. Set the handle base (7) on the installation surface. Place the base in the correct position in relation to the collar and secure with a setting screw (9) using the provided hex key (K1) - figs. 3.3-3.4.
3. Make sure the valve is in the closed position by turning the valve spindle to the right (hot water valve) until you feel strong resistance. For the cold water valve, turn the valve spindle to the left.
4. If satisfactory alignment of the lever in relation to the bath edge is impossible (a clear shift from the required position is required – as in figure (fig. 3.6), remove the lever from the spindle (10), remove the screw (11) and change the position of the valve spindle (10) by a single tooth on the splined valve head and refit the bolt in (11) (fig. 3.7-3.8). Attach the lever (4L) to the spindle (10) and check if the position is correct.
  - If the lever (4L) position is correct, fit the screw (5) using the key (K1) (fig 3.10).
  - If the lever (4) position is still incorrect – move the valve spindle (10) by one more tooth on the splined head and check again if the lever (4L) position is now correct (fig. 3.7-3.10).
5. Repeat these steps for the second lever (4R).

**ESPAÑOL**

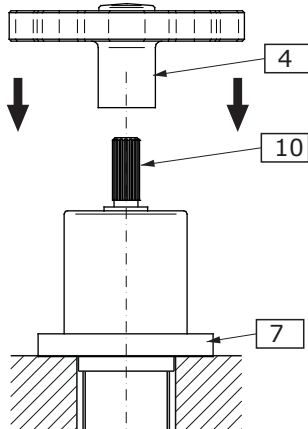
Ver las figs. 3.1-3.10

1. Reemplazar una extensión estandar para la valvula de extensión (10) ( fig. 3.1-3.2).
2. En la superficie de montaje coloque el cuerpo de la palanca (7). Posicione la base en relación a la brida y asegúrela con el tornillo de fijación (9) usando la llave allen adjunta (K1) - figs.3.3-3.4.
3. Asegúrese de que la válvula se encuentra en la posición "válvula cerrada", para ello, gire el vástago de la válvula a la derecha (válvula para el agua caliente) hasta el momento de sentir resistencia. Para el agua fría, gire el vástago de la válvula a la izquierda.
4. Si no es posible lograr una alineación satisfactoria de la palanca en relación con el borde del baño (se requiere un cambio claro desde la posición requerida, como en la figura (fig. 3.6) quite la palanca del vástago (10), quite el tornillo (11) y cambie la posición del vástago de la válvula (10) en un sólo diente de la cabeza de la válvula dentada y vuelva a ajustar el perno en (11) (fig.3.7-3.8). Conecte la palanca (4L) al vástago (10) y revise si la posición es correcta.
  - Si la posición de la palanca (4L) es correcta, ajuste el tornillo (5) con la llave (K1) fig.3.10.
  - Si la posición de la palanca (4) aún es incorrecta - mueva el vástago de la válvula (10) en un diente más de la cabeza dentada y revise nuevamente si la posición de la palanca (4L) es correcta (figs. 3.7-3.10).
5. Repita estos pasos para la segunda palanca (4R).

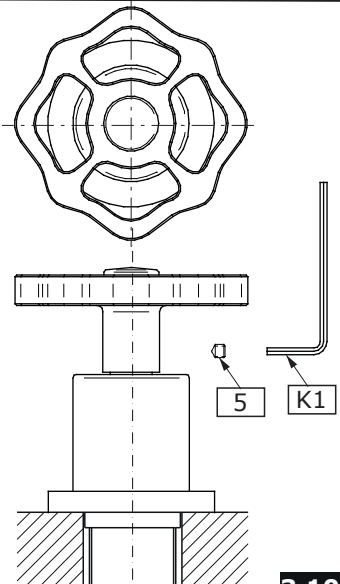




3.8



3.9



3.10

### AFTER INSTALLATION BEFORE USE • DESPUES DE LA INSTALACIÓN Y ANTES DEL USO

3

See figs. 1

#### ENGLISH

1. Remove aerator insert **(6)** (use the special key **(K2)** supplied) and turn faucet handle to the full on mixed position.
2. Turn on hot and cold water supply valves and flush water lines for 15 seconds <sup>1)</sup>.
3. Replace aerator insert **(6)**. Use the special key **(K2)**.

<sup>1)</sup> IMPORTANT: This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.

Ver.fig. 1

#### ESPAÑOL

1. Retire el inserto del aereador **(6)** (use una llave especial **(K2)** anexa al juego) y gire el mango del grifo a la posición de mezclado completo.
2. Abra las válvulas de suministro de agua fría y caliente y enjuague las líneas de agua por 15 seg.<sup>1)</sup>.
3. Coloque el inserto del aereador **(6)**. Ajuste solo con la llave especial **(K2)**.

<sup>1)</sup> IMPORTANTE: Esto limpia los residuos que podrían causar daño a las piezas internas con un chorro de agua.

### OPERATION DESCRIPTION • DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

4

#### ENGLISH

1. The levers (items 4 fig. 1) are designed for full control of the water stream. Full opening is achieved by opening the lever through 90°:
  - clockwise – cold water lever located on the right,
  - counterclockwise – hot water lever located on the left).
 Water flow adjustment is made over the range 0° - 90°.
2. It is recommended that every 3-6 months (depending on water quality) you remove the aerator (item **6**, fig. 1) from the faucet spout **(1)** in order to remove any impurities. For this purpose, use the special key **(K2)** (supplied).

#### ESPAÑOL

1. Las palancas (puntos 4 fig. 1) están diseñadas para el control completo del flujo de agua. La abertura completa se logra al abrir la palanca hasta los 90°:
  - en el sentido de las agujas del reloj: palanca de agua fría ubicada a la derecha,
  - en sentido contrario a las agujas del reloj: palanca de agua caliente ubicada a la izquierda.
 El ajuste del flujo de agua se realiza sobre el intervalo de 0° a 90°.
2. Una vez a 3-6 meses (dependiendo de la calidad del agua) se recomienda quitar el difusor (pos. **6** dis. 1) del caño de la batería **(1)** con el fin de limpiarlo de todo tipo de ensuciamiento. Para eso use una llave especial **(K2)** anexa al juego.

### CARE AND MAINTENANCE • CUIDADO Y MANTENIMIENTO

5

#### ENGLISH

Your Graff product is designed and engineered in accordance with the highest quality and performance standards. Be sure not to damage the finish during installation. Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. **Never use abrasive cleaners, acids, solvents, etc. to clean any Graff product. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.**

Su producto de la Graff esta diseñado y dirigido acuerdo con los estandares de funcionamiento y calidad más altos. Este seguro no dañar las terminaciones del grifo durante la instalación. Cuide el producto manteniéndolo siempre limpio. Aunque su acabado es extremadamente duradero, puede ser dañado por los abrasivos o pulientes ásperos. **Nunca utilice limpiadores abrasivos, ácidos, solventes, el etc. para limpiar cualquier producto de la Graff. Para limpiar, simplemente use un paño húmedo y seque con una toalla suave.**

#### ENGLISH

Warranty conditions and warranty registration card are outlined on a separate sheet.

### WARRANTY • GARANTÍA

#### ESPAÑOL

Las condiciones de la garantía y la tarjeta del registro de la garantía se encuentran en una pagina separada.

All dimensions and drawings are for reference only. For details, please refer to actual products.  
Todas las dimensiones y dibujos sirven únicamente de referencia. Para consultar detalles, ver los productos.

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.  
Este grifo cumple con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

### Dear Customer

Thank you for selecting our product. We are confident we can fully satisfy your expectations by offering you a wide range of technologically advanced products which directly result from our many years of experience in faucet and fitting production.

### ENGLISH

#### ATTENTION!

For care, use soft towel with soap and water only! Under no circumstances should you use any chemicals.

### ESPAÑOL

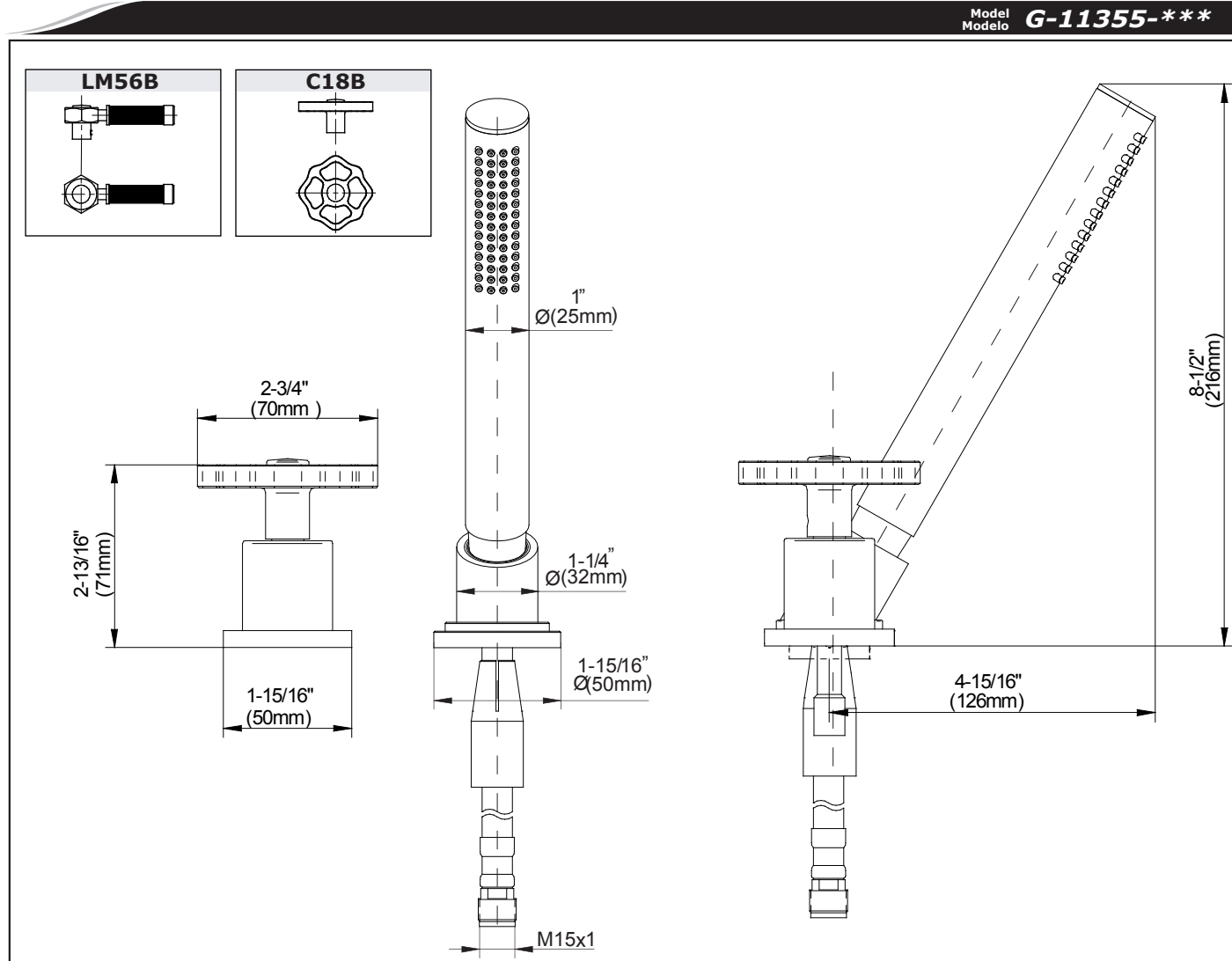
### Estimado Cliente

Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos satisfacer completamente sus expectativas ofreciéndole una amplia variedad de productos tecnológicamente avanzados que resultan directamente de muchos años de experiencia en grifos y su producción apropiada.

#### ATENCIÓN!

Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia no use productos químicos.

Modelo  
Modelo **G-11355-\*\*\***



### ENGLISH

► **For easy installation of your GRAFF faucet you will need:**

- to READ ALL the instructions completely before beginning,
- to READ ALL the warnings, care and maintenance information.

► **To complete the project, you should:**

- gather the tools and all the parts you will need,
- prepare the mounting area,
- mount the faucet,
- connect the supply lines,
- finally test and flush the faucet.

► **You should have the following tools:**

- adjustable wrench,
- channel pliers,
- hex key (included in the box).

### ESPAÑOL

► **Para la instalación fácil de su grifo de la GRAFF usted necesitará:**

- LEER TODAS las instrucciones completamente antes de comenzar,
- LEER TODA la información sobre las advertencias, cuidado y mantenimiento.

► **Para terminar el proyecto, usted debe:**

- recolectar las herramientas y todas las piezas que usted necesitará,
- prepare el área para el montaje,
- monte el grifo,
- conecte las líneas de fuente,
- finalmente pruebe y limpie el grifo con un chorro de agua.

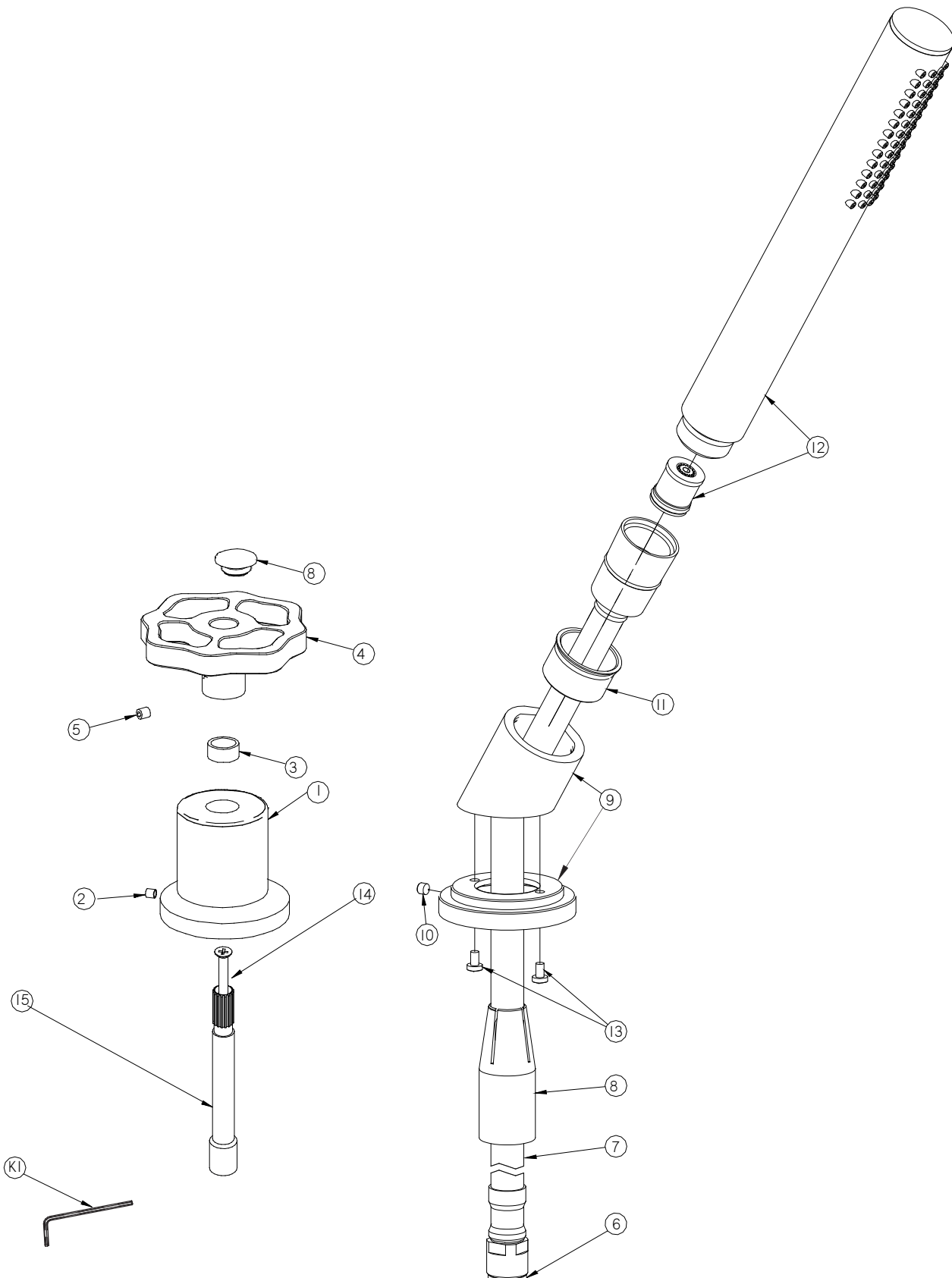
► **Usted debe tener las herramientas siguientes:**

- Llave ajustable,
- alicates acanalados,
- Llave hexagonal (incluido en la caja).

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1  
and CSA B 125 Standards.  
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9,  
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

**G-11355-\*\*\***



**1.1**

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1  
and CSA B 125 Standards.  
Este grifo se encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,  
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

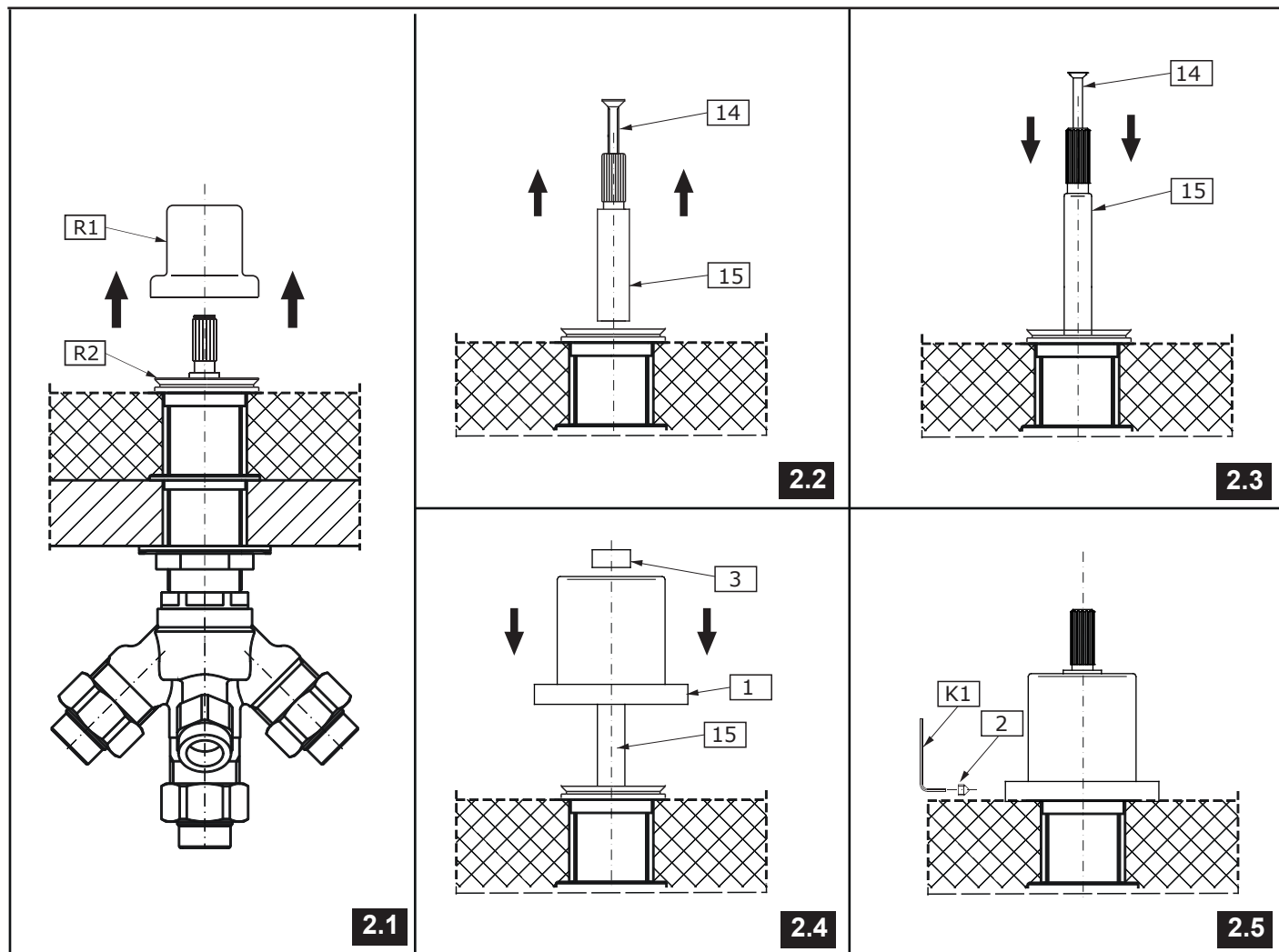
Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

## ENGLISH

<b>1</b>	HANDLE BASE
<b>2</b>	SCREW
<b>3</b>	SLIDING WASHER
<b>4</b>	LEVER
<b>5</b>	BOLT
<b>6</b>	FLAT WASHER
<b>7</b>	SHOWER HOSE G1/2" FT - M15x1 MT, 59" (1500mm) LENGTH
<b>8</b>	HOSE NUT CASING
<b>9</b>	HAND SHOWER BASE
<b>10</b>	SCREW
<b>11</b>	SECURING INSERT
<b>12</b>	HAND SHOWER WITH CHECK-LIMITING VALVE
<b>13</b>	BOLT
<b>14</b>	SCREW
<b>15</b>	ELONGATION
<b>K1</b>	5/64" (2mm) HEX KEY

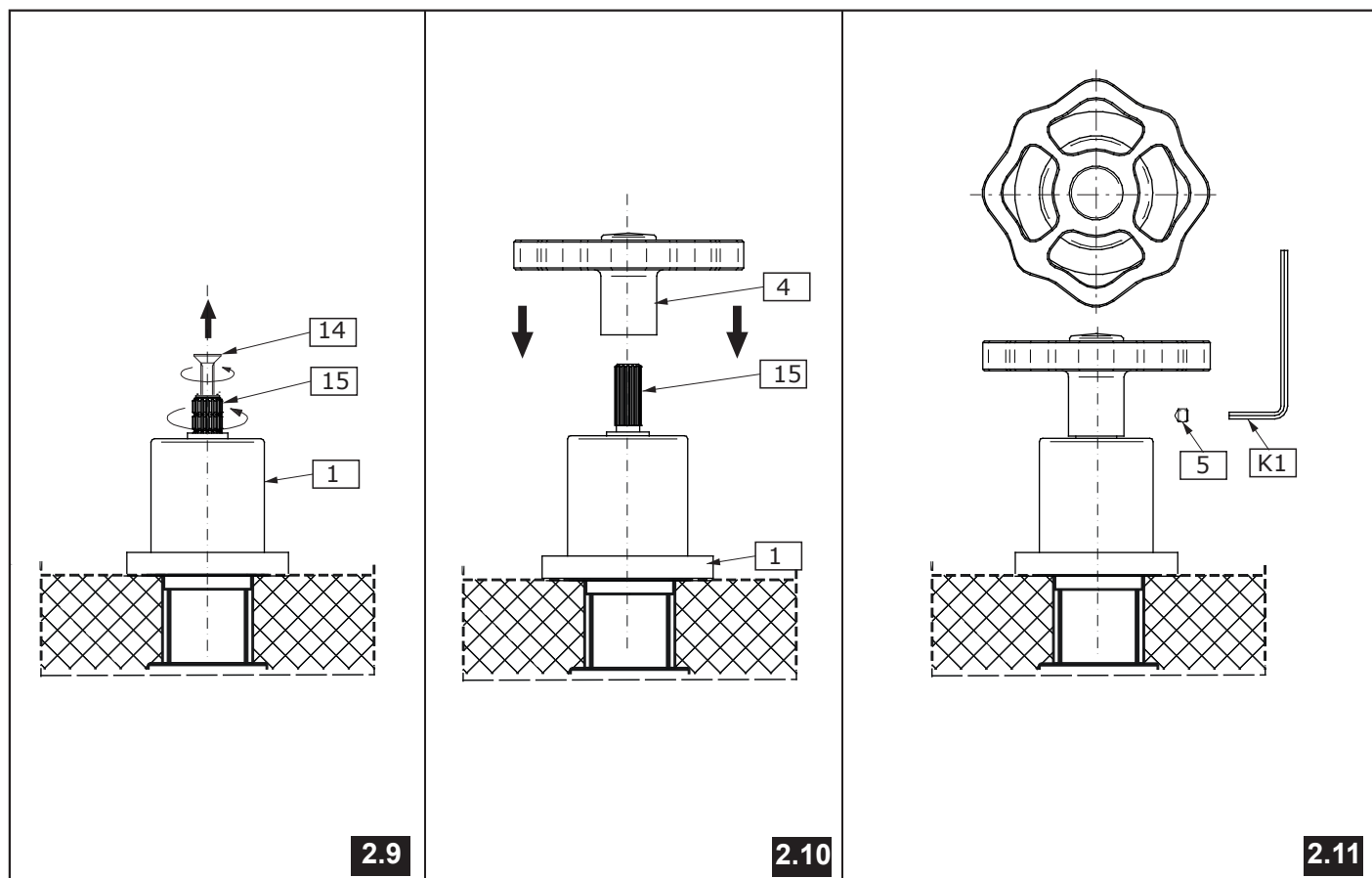
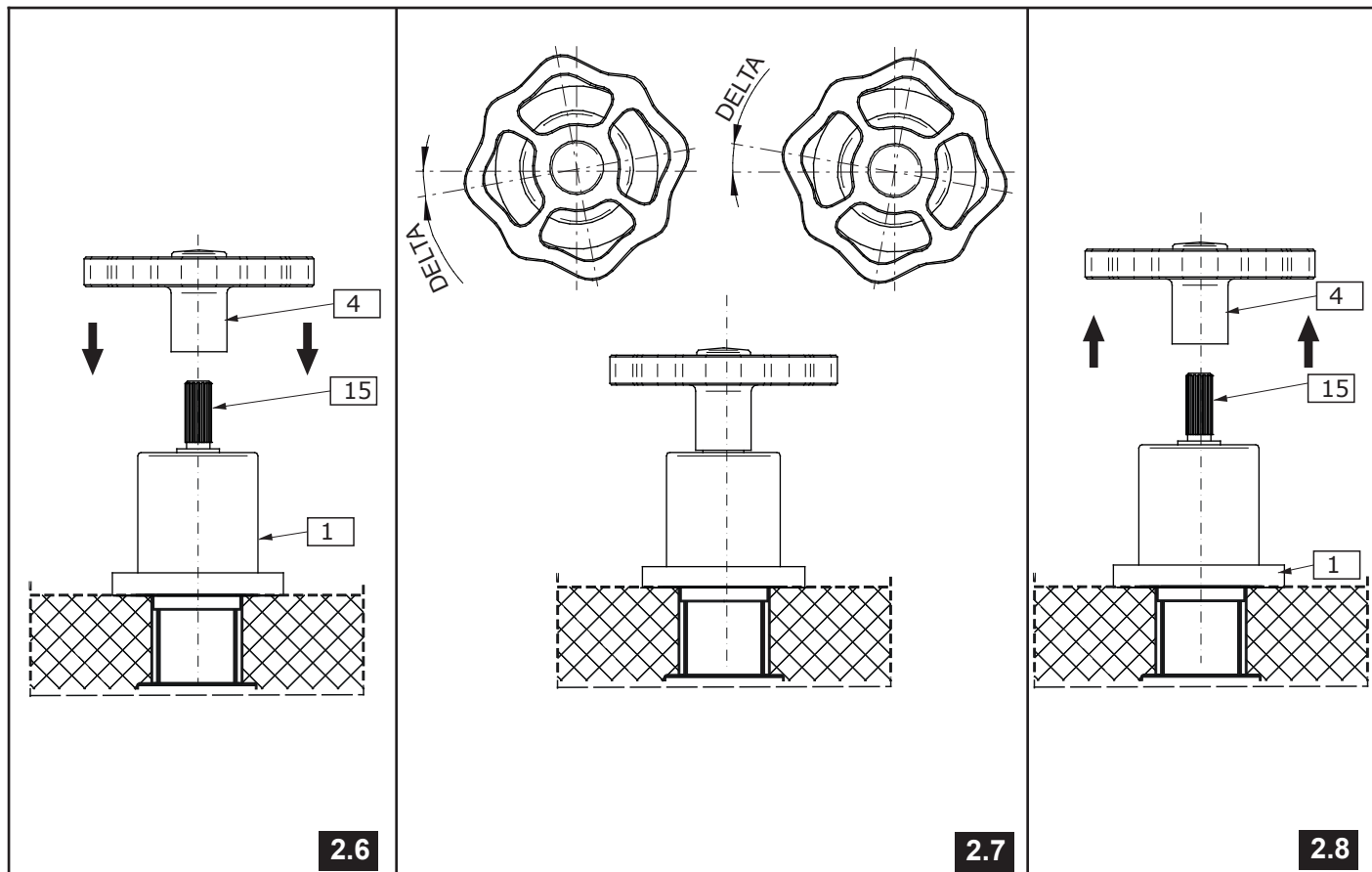
## ESPAÑOL

<b>1</b>	BASE DEL MANDO
<b>2</b>	TORNILLO
<b>3</b>	ARANDELA DESLIZANTE
<b>4</b>	CUERPO DE LA MANILLA
<b>5</b>	PERNO
<b>6</b>	JUNTA PLANA (2 PIEZAS)
<b>7</b>	MANGUERA DE LA DUCHA R1/2" RI - M15x1 RE, LONGITUD DE 59" (1500mm)
<b>8</b>	TAPE DE LA TUERCA DE LA MANGUERA
<b>9</b>	BASE DE LA REGADERA
<b>10</b>	TORNILLO
<b>11</b>	INSERTAR DE PROTECCIÓN
<b>12</b>	REGADERA CON VÁLVULA DE RETORNO Y RETENCIÓN
<b>13</b>	PERNO
<b>14</b>	TORNILLO
<b>15</b>	EXTENSIÓN
<b>K1</b>	LLAVE ALLEN 5/64" (2mm)



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1  
and CSA B 125 Standards.  
Este grifo se encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,  
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1  
and CSA B 125 Standards.  
Este grifo se encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,  
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

**DIVERTER VALVE TRIM INSTALLATION ● INSTALACIÓN EL ACABADO DE LA VÁLVULA DE DESVIADOR**

**1**

**ENGLISH**

See fig. 2.1-2.11

1. Remove the protective cap (**R1**) of the collar (**R2**).
  2. Change a standard valve spindle to the valve spindle (**15**) (fig. 2.2-2.3).
  3. Set the handle base (**1**) with sliding washer (**3**) on the installation surface. Place the base in the correct position in relation to the collar (**R2**) and secure with a setting screw (**2**) using the provided hex key (**K1**) - fig. 2.4-2.5
  4. Turn the valve spindle to the left as far as possible (to the left). If you should find it difficult to turn the spindle using your fingers, put the lever body (**4**) on the spindle and turn the body to the left as far as possible and remove the lever body from the spindle.
  5. Put the lever body (**4**) with the screw (**5**) on the valve spindle extension (**15**) - fig. 2.6. Check if it is possible to obtain the lever position as shown in the picture 2.11. If you cannot obtain satisfactory position of the lever (**4**) in relation to the edge of the installation surface (a clear shift by the angle  $\Delta$  from the required position is visible – as shown in the fig. 2.7), take off the lever (**4**) from the valve spindle extension (**15**) - fig. 2.8. Unscrew the bolt (**14**) and switch the valve spindle extension (**15**) by one tooth on the splines of the valve head and screw in the bolt back (**14**) - fig. 2.9.
- Put the lever (**4**) back on the valve spindle extension (**15**) and check if the lever is set correctly (**4**) - fig. 2.10.
- If the lever (**4**) position is correct, tighten the screw (**5**) with the hex key (**K1**) as shown in fig. 2.11.
  - If the lever (**4**) position is still incorrect – move the valve spindle extension (**15**) by one more tooth on the splines of the valve head and check again if the lever (**4**) position is correct.

Ver las figs. 2.1-2.11

**ESPAÑOL**

1. Retire la tapa protectora (**R1**) de la brida (**R2**).
  2. Reemplazar una extensión estandar para la valvula de extensión (**15**) (fig. 2.2- 2.3).
  3. En la superficie de montaje coloque la base del mando (**1**) con la arandela deslizante (**3**). Posicione la base en relación a la brida (**R2**) y asegúrela con el tornillo de fijación (**2**) usando la llave allén adjunta (**K1**) - fig. 2.4-2.5
  4. Gire el fuso de la válvula a la izquierda, alcanzando su máximo (en el sentido antihorario). Si es difícil girar el fuso con los dedos, meta el fuso en el cuerpo de la manilla (**4**) y gire el cuerpo a la izquierda y quite del fuso el cuerpo de la manilla.
  5. En la extensión del fuso de la válvula(**15**)meta el cuerpo de la manilla (**4**) con el tornillo (**5**) - fig. 2.6.
- Compruebe si es capaz de posicionar la manilla según la fig 2.11. Si no es capaz de obtener la posición adecuada de la manilla (**4**) en relación al borde de la superficie de montaje (percibirá un desplazamiento significativo en el ángulo  $\Delta$  en relación a la posición requerida – como en la fig. 2.7), quite la manilla (**4**) de la extensión del fuso de la válvula (**15**) - fig. 2.8. Desenrosque el tornillo (**14**) y desplace la extensión del fuso de la válvula (**15**) por un diente en la multichaveta del cabezal de la válvula y vuelva a enroscar el tornillo (**14**) fig. 2.9 . Vuelva a meter la manilla (**4**) en la extensión del fuso de la válvula (**15**) y compruebe la posición de la manilla (**4**) - fig. 2.10.
- Si la posición de la manilla (**4**) es correcta, apriete el tornillo (**5**) con la llave allén (**K1**) según las figs.2.11.
  - Si la posición de la manilla (**4**) sigue siendo incorrecta - desplace la extensión del fuso de la válvula (**15**) por el diente siguiente en la multichaveta del cabezal de la válvula y vuelva a comprobar la posición de la manilla (**4**).

**HAND SHOWER TRIM INSTALLATION ● INSTALACIÓN EL ACABADO DE LA DUCHA**

**2**

**ENGLISH**

See fig. 3.1-3.5

1. Remove the protective cap (**R1**) of the collar (**R2**).
2. Slide the conic nut G1/2" GW on the shower hose (**7**) and then slide the shower hose from the thinner end side with thread M15x1 GZ through the hand base (**9**) and slide casing (**8**) over the hose (**7**) as shown in fig. 3.2. Connect the hoses (**R3**) and (**7**) and remember to install a flat washer (**6**) - fig. 3.2.
3. Slide the casing (**8**) over the place of hose connection (**R3**) and (**7**), remove the lock (**R4**) from the hose (**R3**). Move the connected hoses in the threaded connector (**R5**) so that the hose connection point secured with the casing (**8**) is located under the installation surface - see fig. 3.3.
4. Place the lock (**R4**) on the shower hose (**7**) and seat it in the threaded connector (**R5**) - fig. 3.4. Place the hand shower base (**9**) in the correct position on the installation surface in relation to the collar (**R2**) and secure with a setting screw (**10**) using the provided hex key (**K1**) - figs. 3.4-3.5.
5. Connect the hand shower (**12**) with shower hose (**7**), paying attention to the correct placement of the flat washer (**C**) in the hose's conic nut – see fig. 3.5.

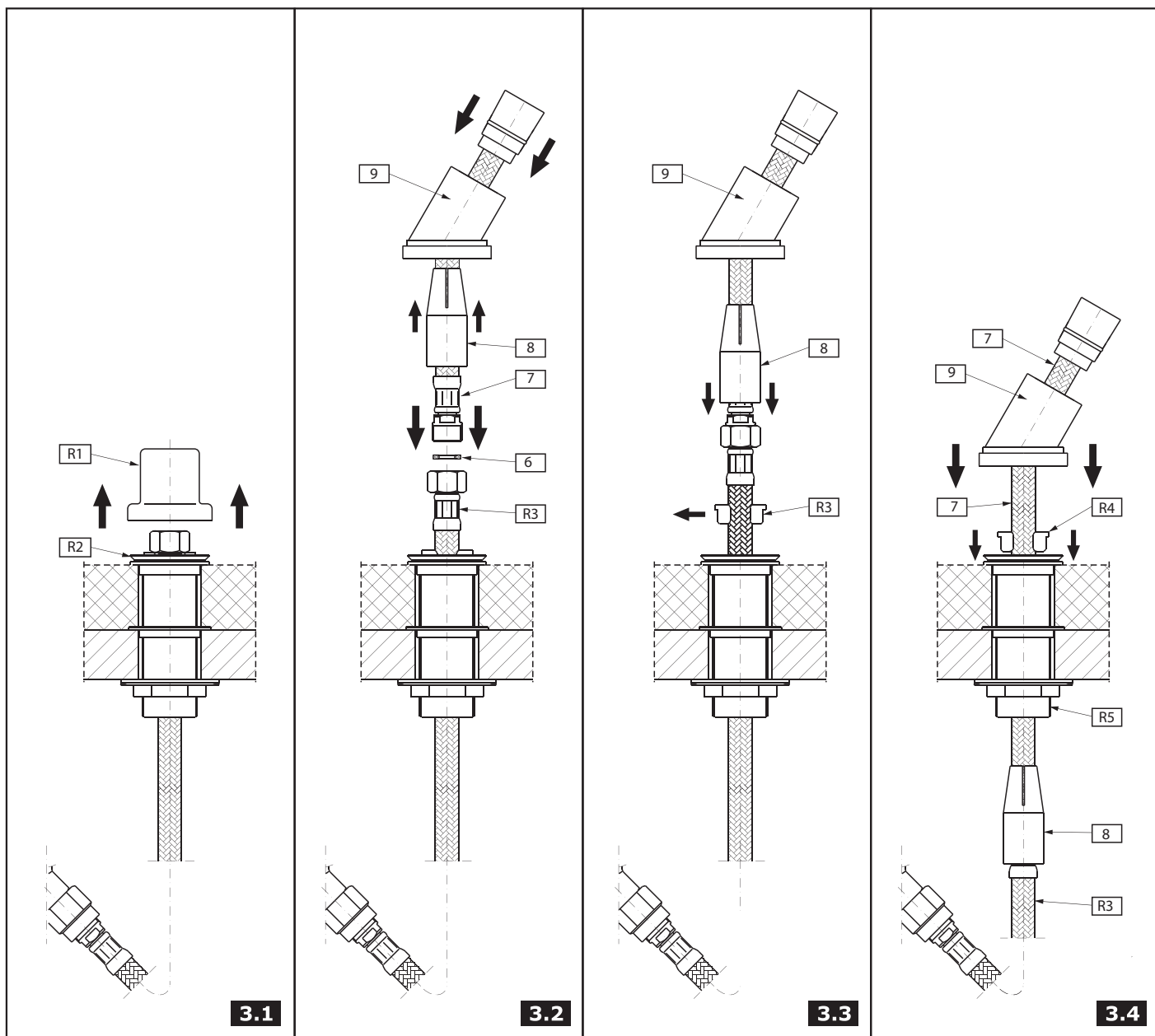
Ver las figs. 3.1-3.5

**ESPAÑOL**

1. Retire la tapa protectora (**R1**) de la brida (**R2**).
2. Meta la tuerca cónica R1/2" RI en la manguera de ducha (**7**), luego meta la manguera de ducha por el extremo más estrecho con rosca M15x1 RE a través de la base de la regadera (**9**) y meta en la manguera (**8**) la tapa (**7**), según la fig. 3.2. Una las mangueras (**R3**) y (**7**) sin olvidar de poner la junta plana (**6**) - fig. 3.2.
3. Metal la tapa (**8**) donde se unen las mangueras (**R3**) y (**7**), quite el bloqueo (**R4**) de la manguera (**R3**). Desplace las mangueras unidas en el racor roscado (**R5**) del modo que la zona de unión entre las mangueras protegida con la tapa (**8**) se encuentre debajo de la superficie de montaje - fig. 3.3.
4. Meta el bloqueo (**R4**) en la manguera de ducha (**7**) y asiéntelo en el racor roscado (**R5**) - fig. 3.4. En la superficie de montaje posicione la base de la regadera (**9**) en relación a la brida (**R2**) y asegúrela con el tornillo de fijación (**10**) usando la llave allén adjunta (**K1**) - figs. 3.4-3.5.
5. Una la regadera (**12**) con la manguera de ducha (**7**), prestando atención en la posición correcta de la junta plana (**C**) en la tuerca cónica de la manguera - ver la fig. 3.5.

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1  
and CSA B 125 Standards.  
Este grifo se encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,  
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

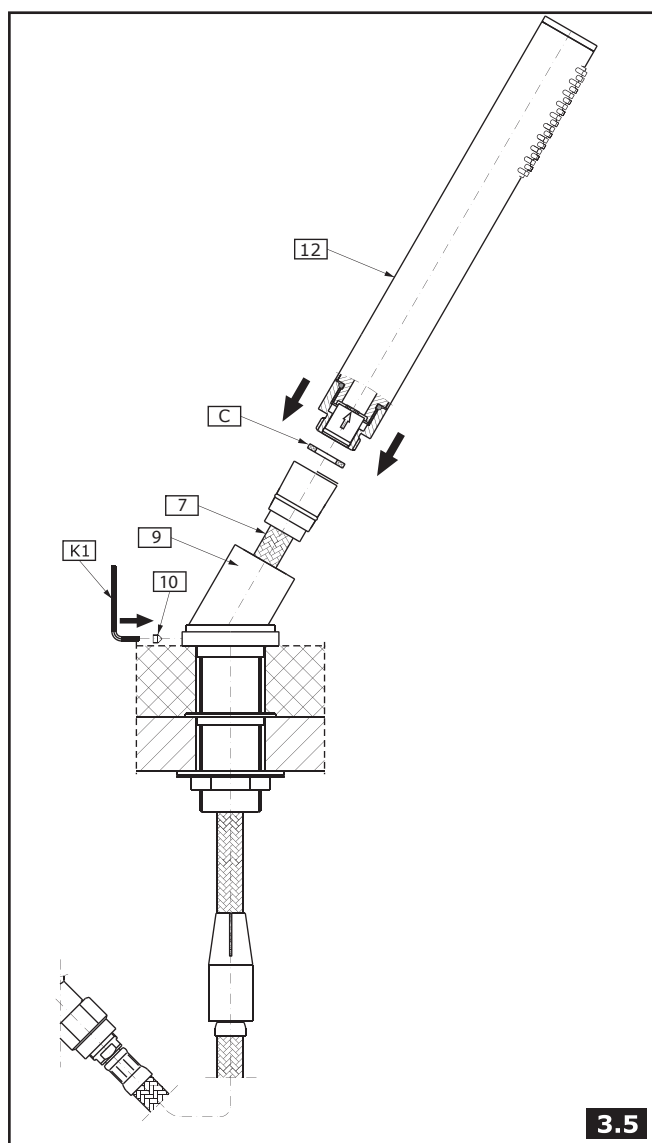


**HOTLINE FOR HELP  
NUMERO DE EMERGENCJA**

For toll-free information and answers to your questions, call:  
Llame sin costo para obtener informacion y respuestas  
a sus preguntas:



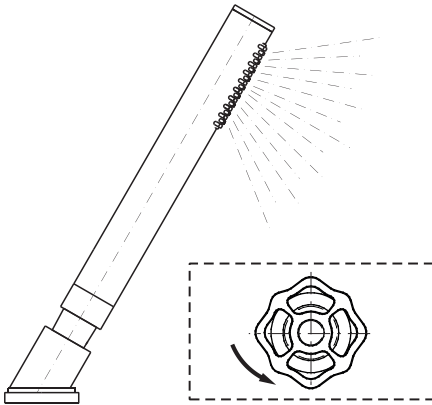
**1 - 800 - 954 - GRAF (4723)**  
[www.graff-designs.com](http://www.graff-designs.com)



**3.5**

Recommended lever position for the setting point:  
water flows out of the shower head

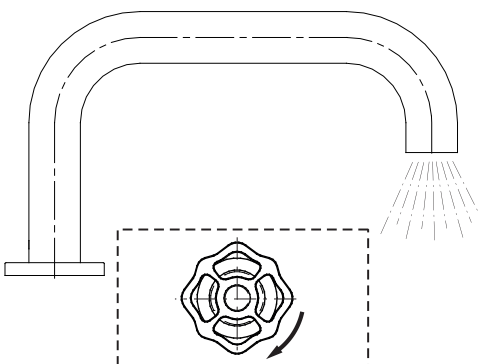
La posición sugerida de la palanca para el ajuste:  
salida del agua por la regadera



**4.1**

Recommended lever position for the setting point:  
water flows out of the spout

La posición sugerida de la palanca para el ajuste:  
salida del agua por el caño



**4.2**

**DESCRIPTION OF THE OPERATION • DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO**

**3**

**ENGLISH**

See fig. 4.1-4.2

Ver la fig. 4.1-4.2

**ESPAÑOL**

When the lever is set as recommended in the manual: Turning the lever by 180° to the left results in outflow of water through the hand shower, returning the lever to the starting setpoint results in the outflow of water through the spout.

Para la posición de la manilla recomendada en el manual: Girar la manilla en 180° a la izquierda causa la salida del agua por la regadera, volver con la manilla a la posición inicial causa la salida del agua por el caño.

**CARE AND MAINTENANCE, WARRANTY • CUIDADO Y MANTENIMIENTO, GARANTÍA**

**4**

**ENGLISH**

Your Graff faucet is designed and engineered in accordance with the highest quality and performance standards. Be sure not to damage the finish during installation. Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. **Never use abrasive cleaners, acids, solvents, etc. to clean any Graff product. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.**

Warranty conditions and warranty registration card are outlined on a separate sheet.

**ESPAÑOL**

Su grifo de la Graff esta diseñado y dirigido acuerdo con los estándares de funcionamiento y calidad más altos. Este seguro no dañar las terminaciones del grifo durante la instalación. Cuide el producto manteniéndolo siempre limpio. Aunque su acabado es extremadamente duradero, puede ser dañado por los abrasivos o pulidores ásperos. **Nunca utilice limpiadores abrasivos, ácidos, solventes, el etc. para limpiar cualquier producto de la Graff. Para limpiar, simplemente use un paño húmedo y seque con una toalla suave.**

Las condiciones de la garantía y la tarjeta del registro de la garantía se encuentran en una pagina separada.

All dimensions and drawings are for reference only. For details, please refer to actual products.  
Todas las dimensiones y dibujos sirven únicamente de referencia. Para consultar detalles, ver los productos.